

# Tischkopf TK

## Der leichte Tischkopf für Deckentische mit starren Stützen



### Der PERI Tischkopf TK, der leichte und einfache Tischkopf für den Einsatz bei Deckentischen mit starren Stützen.

Universell im Einsatz, werden je nach Anforderung projektbezogene Maßtische mit Trägern GT 24, VT 20 oder Kanthölzern montiert.

### Vorteile:

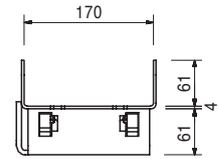
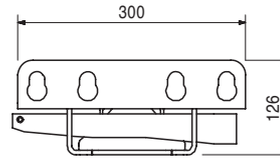
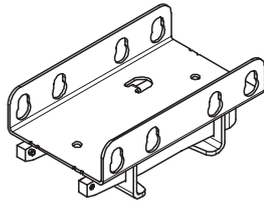
- Sichere Keilverbindung zum schnellen Ein- und Ausbau der Deckenstützen.
- Spannbridgen TK für verschiedene Kombinationen von PERI Trägern und Kanthölzern je nach Anforderung des Projektes.
- Zum Sichern gegen Kippen und zur Ableitung der Horizontallasten wird die Abspannöse TK, Art.-Nr. 111266, mit Kette verwendet.
- Der Einsatz ist auch bei rechteckigen und trapezförmigen Deckentischen möglich.



Art.-Nr.	Gew. kg
111506	6,890

## Tischkopf TK

Tischkopf zur Montage an Trägern GT 24 oder VT 20. Mit Keilverbindung zur Befestigung von Deckenstützen bis Ø 89 mm.



Zubehör

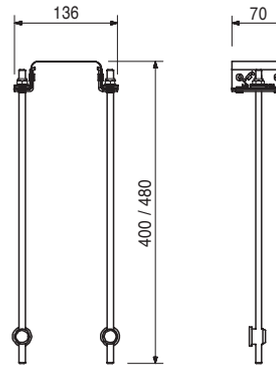
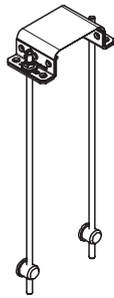
111509	16,000
111508	17,300

**Spannbride TK 36-40, 20 St.-Set**  
**Spannbride TK 44-48, 20 St.-Set**

111509	16,000
111508	17,300

**Spannbride TK**  
**Spannbride TK 36-40, 20 St.-Set**  
**Spannbride TK 44-48, 20 St.-Set**

Zur Montage des Tischkopfs TK an Trägern GT 24, VT 20 oder Kantholz. 2 Stück Spannbriden pro Tischkopf TK.



111266	0,274
--------	-------

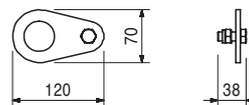
## Abspannöse TK

Zum Abspannen von ausragenden Deckentischen mit Tischkopf TK. Als Sicherung gegen Kippen und zum Ableiten von Horizontallasten.



## Komplett mit

1 St. 102120 Schr ISO 4017 M12 x 30-8.8, verz.  
 1 St. 710381 Mutter ISO 7042 M12-8, verz.



### Wichtige Hinweise:

Für die Anwendung unserer Produkte sind die in den jeweiligen Staaten und Ländern geltenden Gesetze und Vorschriften in der aktuellen Fassung zu beachten.

Die Abbildungen in dieser Broschüre sind Momentaufnahmen einer Baustelle. Deshalb können, insbesondere Sicherheits- und Schalungsanker-Details, nicht immer als endgültig betrachtet werden.

Sicherheitshinweise sowie Belastungsangaben sind genau zu beachten. Änderungen und Abweichungen bedürfen eines gesonderten statischen Nachweises.

Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, sind vorbehalten.

**PERI GmbH**  
**Schalung Gerüst Engineering**  
 Postfach 1264  
 89259 Weißenhorn  
 Deutschland  
 Telefon +49 (0)73 09.9 50-0  
 Telefax +49 (0)73 09.9 51-0  
 info@peri.de  
 www.peri.de